

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Северном административном округе города Москвы**

Юридический адрес: Графский переулок, 4/9, Москва, Россия, 129626
Почтовый адрес: ул. Адмирала Макарова, 10, Москва, 125212 тел.: (495) 452 19 74 факс: (495) 45917 64,
E-mail: info@gsensao.ru. Сайт: www.gsensao.ru.

Протокол отбора образцов водопроводной воды

Основание для отбора: заявление, договор, мониторинг, распоряжение о проведении мероприятия по контролю № 67/06 от 15.01.2015г.
нужное подчеркнуть

- | | | | | | |
|---|---|----------------|-------|-------------------------|---------------|
| 1. Наименование субъекта права | <u>ООО «Василек»</u> | | | | |
| 2. Тип и подтип объекта | <u>Коммунальный водопровод, разводящая сеть</u> | | | | |
| 3. Вид воды | <u>Вода питьевая</u> | | | | |
| 4. Подвид воды | <u>Централизованное водоснабжение</u> | | | | |
| 5. Юридический адрес | <u>г. Москва, ул. Новопесчаная, д. 3а</u> | | | | |
| 6. Наименование места отбора | <u>Разводящая сеть</u> | | | | |
| 7. Фактический адрес | <u>г. Москва, ул. Новопесчаная, д. 3а</u> | | | | |
| 8. Дата отбора | 11.02.2015г. | Время отбора | 12:15 | Условия транспортировки | автотранспорт |
| | | Время доставки | 14:00 | Хранения | термоёмкость |
| 9. Образцы отобраны в соответствии с НД | <u>ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»</u> | | | | |
| 10. Цель отбора: соответствие | <u>СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."</u> | | | | |

- | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------|---------|
| 11. Специалист, проводивший отбор образцов | <u>Врач по общей гигиене</u> | <u>Иванов И.П.</u> | |
| 12. Представитель ЮЛ (ИП), присутствующий при отборе | <u>Зам.директора</u>
должность | <u>Веткина Л.И.</u>
ФИО | подпись |
| 2-й экземпляр настоящего Протокола получил | <u>Зам.директора</u>
должность | <u>Веткина Л.И.</u>
ФИО | подпись |
| 13. Образцы принял | <u>Спец. ООЛИ</u>
должность | <u>Петрова И.И.</u>
ФИО | подпись |

Представленный образец (образцы) не может быть принят на исследование по причине:

Нарушение целостности тары		Несоответствие тары требованию отбора образцов		Недостаточный объем образца		Другие причины	
----------------------------	--	--	--	-----------------------------	--	----------------	--

Образец

Показатели, подлежащие определению

№ п/п	Регистр. № образца	Объект исследования	Место отбора образца	Перечень показателей, подлежащих определению	Упаковка, объем образца
1		<i>Вода разводящей сети</i>	<i>Кран водопроводный в кухне</i>	<p><i>Алюминий - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Аммиак и аммонийные соли - ГН 2.1.5.1315-03</i> <i>Бромформ – п. 3.4.3, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Водородный показатель - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Дибромхлорметан - п. 3.4.3, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Дихлорбромметан - п. 3.4.3, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Железо - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Кадмий - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Никель - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Нитриты по нитрит – иону - ГН 2.1.5.1315-03</i> <i>Мышьяк - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Перманганатная окисляемость - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Свинец - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Связанный остаточный хлор - п. 3.4.2, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Хлороформ - ГН 2.1.5.2280-07</i> <i>Хром 6+ - ГН 2.1.5.1315-03</i> <i>Цинк - п. 3.4.1, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Четыреххлористый углерод - ГН 2.1.5.1315-03</i> <i>Запах - п. 3.5, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Привкус - п. 3.5, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Цветность - п. 3.5, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>Мутность - п. 3.5, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>ОМЧ - п. 3.3, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>ОКБ - п. 3.3, СанПин 2.1.4.1074-01</i> <i>ТКБ - п. 3.3, СанПин 2.1.4.1074-01</i></p>	<p><i>Пластик (1, 5 л.)</i></p> <p><i>Стекло (0,5л)</i></p>